



# भारत का राजपत्र

## The Gazette of India

असाधारण  
EXTRAORDINARY

भाग I—खण्ड 1

PART I—Section 1

प्राधिकार से प्रकाशित  
PUBLISHED BY AUTHORITYसं. 111]  
No. 111]नई दिल्ली, बुधवार, अप्रैल 27, 2005/वैशाख 7, 1927  
NEW DELHI, WEDNESDAY, APRIL 27, 2005/VAISAKHA 7, 1927

वाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालय

(वाणिज्य विभाग)

सार्वजनिक सूचना

नई दिल्ली, 27 अप्रैल, 2005

सं. 05 (आर.इ. : 2005)/2004—2009

फा. सं. 01/87/171/00001/एएम 06/डॉइएस-8.—विदेश व्यापार नीति, 2004—2009 के पैराग्राफ 2.4 और प्रक्रिया पुस्तक, (खण्ड-1) के पैरा 1.1 के तहत प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, महानिदेशक, विदेश व्यापार एतदद्वारा यथासंशोधित प्रक्रिया पुस्तक खण्ड-2, 2002—2007 में निम्नलिखित संशोधन/विलोपन और परिवर्धन करते हैं।

2. यथासंशोधित प्रक्रिया पुस्तक, (खण्ड-2), 2002—2007 में निहित मानक निविष्टि उत्पादन मानदण्डों के विवरण में इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक 'क' में यथा निर्दिष्ट उपयुक्त स्थलों पर संशोधन/शुद्धियाँ/विलोपन किए जाएँगे।

3. मानक निविष्टि उत्पादन मानदण्डों के विवरण के नीचे यथा निर्दिष्ट उपयुक्त स्थानों पर निम्नलिखित परिवर्धन किए जाएँगे :—

रसायन और सम्बद्ध उत्पाद

क्रम सं. क 3518 पर मौजूदा प्रविष्टि के बाद, इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक 'ख' के अनुसार क्रम सं. क 3519 से क 3543 तक नई प्रविष्टियाँ जोड़ी गई हैं।

इंजीनियरिंग उत्पाद

क्रम सं. ग 2013 पर मौजूदा प्रविष्टि के बाद, इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक 'ग' के अनुसार क्रम सं. ग 2014 तक एक नई प्रविष्टि जोड़ी गई है।

प्लास्टिक उत्पाद

क्रम सं. ज 548 पर मौजूदा प्रविष्टि के बाद, इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक 'ब' के अनुसार क्रम सं. ज-549 पर एक नई प्रविष्टि जोड़ी गई है।

इसे लोकहित में जारी किया जाता है।

के. टी. चाको, महानिदेशक, विदेश व्यापार

## अनुलग्नक “क”

संशोधन/शुद्धियाँ

क्रम सं०	पृष्ठ सं०	सन्दर्भ	संशोधन/शुद्धियाँ
1.	क 96 क 97	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं० क - 1050	क्रम सं० 5 पर उल्लिखित आयात मद के बाद निम्नलिखित अतिरिक्त आयात मद (मात्रा सहित) जोड़ी गई है 6. जिप्सम - 0.0525 मी.टन/मी.टन
2	क 105	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं० क - 1218	इस प्रविष्टि के अंतर्गत आने वाले मानदंड को संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा।

क्रम सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
क 1218	2, 4 डाईक्लोरो फिनॉल	1 किग्रा.	1. फिनॉल	0.800 किग्रा.

3.	क 110	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं० क - 1323	इस प्रविष्टि के अंतर्गत आने वाले मानदंड को हटा दिया गया है।
4.	क 152	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं० क - 1762	इस प्रविष्टि में निम्नलिखित पाद-टिप्पणी जोड़ी जाएगी : टिप्पणी : 1. निर्यात उत्पाद में सोरबीटोल की मात्रा 0.049 किग्रा./ किग्रा. से अधिक नहीं होनी चाहिए।
5.	क 164	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं० क - 1886	क्र.सं. 2 पर उल्लिखित आयात मद की मात्रा को संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा : “0.123 किग्रा./किग्रा.”
6.	क 165	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं० क - 1904	निर्यात मद के ब्यौरे को ठीक करके निम्न रूप से पठित किया जाए :- “अमीनो ट्राईमिथेयल फास्फोनिक एसिड - 50%”
7.	क 178	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं० क - 2059	क्र.सं० 7 पर उल्लिखित आयात के बाद निम्नलिखित अतिरिक्त निवेश मद (मात्रा सहित) जोड़ी गई है “8. पोटाशियम कार्बोनेट - 1.280 किग्रा.”
8.	क 214	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं० क - 2463	इस प्रविष्टि के अंतर्गत आने वाले मानदंड को संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :

क्रम सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
क 2463	कुनीन सल्फेट बीपी/ यूएसपी/ईपी	1 किग्रा.	1. सिनकोहोना बार्क 2. टोलीन	24.50 किग्रा. 29.00 किग्रा.

9.	क 270	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं0 क - 3124	निर्यात मद के विवरण को ठीक करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :
10.	क 289	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं0 क - 3314	इस प्रविष्टि के अंतर्गत आने वाले मानदंड को हटा दिया गया है।
11.	क 289	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं0 क - 3322	क्र.सं0 2 पर उल्लिखित आयात के बाद निम्नलिखित अतिरिक्त निवेश मद (मात्रा सहित) जोड़ी गई है “3.प्लैटिनम कैटेलिस्ट - 0.0002 किग्रा. (कार्बन पर 3% प्लैटिनम)”
12.	क 297	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं0 क - 3403	इस प्रविष्टि के अंतर्गत आने वाले मानदंड को हटा दिया गया है तथा प्लास्टिक वर्ग में स्थानांतरित कर दिया गया है।
13.	क 303	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं0 क - 3477	क्र.सं0 2 पर उल्लिखित आयात मद (मात्रा के बिना किसी परिवर्तन के) क और उसे रांशोधित निम्नानुसार पढ़ा जाएगा : “बोन एसिड”
14.	क 306	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं0 क - 3515	इस प्रविष्टि के अंतर्गत आने वाले मानदंड को हटा दिया गया है क्योंकि इस उत्पाद के लिए मानदंड पहले ही क्र.सं. क.3487 पर उल्लिखित प्रविष्टि में दर्शाया जा चुका है।
15.	ग 37	इंजीनियरी उत्पाद	इस प्रविष्टि के अंतर्गत आने वाले मानदंड

	क्र.सं0 ग 297	को संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :
--	---------------	--

ग 297	रोटर/रोटर स्टैपिंग एवं स्टेटर स्टेक/स्टेटर स्टैपिंग - (सैटों में) इलैक्ट्रिक मोटरों के लिए	1 किग्रा.	1. सीआरजीओ/ सीआरएनजीओ/ सीआरसीए स्टील शीर्टें /कॉयल्स 2. एल्युमीनियम इनगोट	निर्यात उत्पाद में 1.75 किग्रा. /किग्रा. अंश  निर्यात उत्पाद में 1.06 किग्रा. /किग्रा. अंश
-------	--	-----------	--	--

16.	ग 74 ग 76	इंजीनियरी उत्पाद क्र.सं० ग 508	क्र.सं० 5 पर उल्लिखित पाद टिप्पणी जोकि 1.9.2004 से प्रभावी थी हटा दी गई है।
17.	ग 121	इंजीनियरी उत्पाद क्र.सं० ग 948	इस प्रविष्टि के अंतर्गत आने वाले मानदंड को संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :

क्रम सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ग 948	प्लास्टिक इंजेक्शन/ एक्ट्रशन मोल्ड/एलॉय स्टील/टूल स्टील में से बनी डाईयॉ	1 किग्रा.	1. संगत एलॉय स्टील टूल बारस/रॉडस/ फ्लैटस/राझंडन/प्लेटस	1.25 किग्रा.

18.	ग 143 ग 145	इंजीनियरी उत्पाद क्र.सं० ग 1059	नियोंत मद के ब्यौरे को संशोधित करके निम्न रूप से पठित किया जाए :- “ सीबीयू/एसकेडी/सीकेडी कंडीशन वाले 7.5 मी.टन तक के जीवीडब्ल्यू के कमर्शियल वाहन”
19.	ग 145 ग 149	इंजीनियरी उत्पाद क्र.सं० ग 1062	निर्यात मद के ब्यौरे को संशोधित करके निम्न रूप से पठित किया जाए :- “ सीबीयू/सीकेडी/एसकेडी कंडीशन वाले 7.5 मी.टन से अधिक तथा 16.5 मी.टन तक के जीवीडब्ल्यू के कमर्शियल वाहन”
20.	ग 152 ग 154	इंजीनियरी उत्पाद क्र.सं० ग 1076	क्र.सं० 1 पर उल्लिखित आयेंत मद (मात्रा में किसी परिवर्तन के बिना) के ब्यौरे को संशोधित किया जाएगा : “कोल्ड रोल्ड (प्राइम) स्टील शीटें/स्ट्रिप्स/स्टील शीटें/स्ट्रिप्स/वाइल कॉयल्स” 2. क्र.सं० 2 पर उल्लिखित आयात मद (मात्रा में किसी परिवर्तन के बिना) के ब्यौरे को संशोधित किया जाएगा : “हॉट कोल्ड (प्राइम) स्टील शीटें/स्ट्रिप्स/वाइल कॉयल्स”
21.	ग 165	इंजीनियरी उत्पाद क्र.सं० ग 1176	क्र.सं० 2 पर उल्लिखित आयात मद के विवरण के बाद, निम्नलिखित अतिरिक्त आयेंत मदें (मात्रा सहित) जोड़ी जाएँगी : “3. कैल्शियम हैक्साबोसाईड/कैल्शियम ब्रोमाईड 4. हॉट डाई स्टील 5. लुब्रीकेंट्स

			6. टंगस्टन कार्बाइड ड्राइंग डाईज़ और फ्लग 7. रिफ्रैक्टरी रैमिंग मास”
टिप्पणी : उपरोक्त मद सं.3 से 7 का लागत बीमा भाड़ा मूल्य, निर्यात के पोत पर्यन्त निशुल्क मूल्य के 1.5 प्रतिशत तक सीमित होगा।			

22.	ग 165	इंजीनियरी उत्पाद क्र.सं 0 ग 1177	क्र.सं 0 3 पर उल्लिखित आयात मद (मात्रा में किसी परिवर्तन के बिना) के ब्यौरे को संशोधित किया जाएगा : “कैल्शियम हैक्साब्रोमाईड/ कैल्शियम ब्रोमाईड”
23.	ग 185	इंजीनियरी उत्पाद क्र.सं. 1382	क्र.सं 0 3 पर उल्लिखित आयात मद (मात्रा सहित) के बाद निम्नलिखित जोड़ी जाएगी : “4. गैलवनाईज़्ड स्टील - उत्पाद निर्यात वायर में 1.02 किग्रा./ किग्रा. अंश”
24.	ग 186	इंजीनियरी उत्पाद क्र.सं. ग 1390	इस प्रतिष्ठि के अंतर्गत आने वाले मानदंड को हटा दिया गया है।
25.	ग 239	इंजीनियरी उत्पाद क्र.सं. ग 1695	इस प्रविष्टि के अंतर्गत आने वाले मानदंड को संशोधित करके निम्न प्रकार से पठित किया जाएगा :

क्रम सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ग 1695	बिना बाधा पावर सप्लाई (500 वीए तक के लिए आऊटपुर द्रांसफार्मर तथा प्राइमरी इनपुट वोल्टेज जोकि 120 वोल्ट से 240 वोल्ट हो तथा 50 और 60 हर्ट्ज तक हो तथा जिनका वजन 2.29 किग्रा. अक है)	1 नग	1. सीआरजीओ/ सीआरएनजीओ लैमिनेशन ई और आई स्ट्रिप्स या सीआरजीओ/ सीआरएनजीओ स्टील शीट्स 2. रेलीवैंट व्यास की कॉपर वायर (कोटेड या अनकोटेड) 3. रेलीवैंट मोटाई और चौड़ाई की माइलर पालिस्टर पिछ्लम 4. इलैक्ट्रिक ग्रेड इंसुलेटिंग टेप (18 से	निर्यात उत्पाद में 1 किग्रा./ किग्रा. अंश निर्यात उत्पाद में 1.07 किग्रा. /किग्रा. अंश निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा. /किग्रा. अंश निर्यात उत्पाद में 1.02 किग्रा. /किग्रा. अंश निर्यात उत्पाद में 1.02 किग्रा.

	45 मि.मी. चौड़ाई के, एडहैसिव रॉहत या सहित)	/किग्रा. अंश
5.	रेलीवेंट नायलॉन 66/पॉलीब्यूटालीन टेरापैटेलेट/नॉयलन 6/	निर्यात उत्पाद में 1.02 किग्रा. /किग्रा. अंश
6.	पालीफिनीलीन सल्फाइड/पीईटी या बॉबिन	
7.	रेलीवेंट पीवीसी केबल या लैड वायर /	निवल से निवल निर्यात उत्पाद में 1.01 मीटर /मीटर अंश
8. क)	पीवीसी रस्तीव ख) टर्मिनल या इंसुलेटेड फास्टन टर्मिनलस/पार्णतः विनायक इंसुलेटेड फीमेल डिकनैक्टर्स	निवल से निवल निवल से निवल
250	सीरीज़	
9.	इलैक्ट्रिकल इंसुलेटिंग पेपर/नोमैक्स पेपर ऑफ रेलीवेंट जीएसट्रॉम	निर्यात उत्पाद में 1.02 किग्रा. /किग्रा. अंश
10.	हाऊसिंग	निवल से निवल
11.	वार्निश/एपॉक्सी रेजिन/थिनर/हार्डनर /लैकर्स	लागत बीमा भाड़ा मूल्य पोत पर्यंत निशुल्क मूल्य के 1% तक सीमित होगा।

26.	ग 260	<u>इंजीनियरी उत्पाद</u> क्र.सं. ग 1829	<p>42. क्र.सं0 1 पर उल्लिखित आयत मद के ब्यौर (मात्रा में किसी परिवर्तन के बिना) को संशोधित करके निम्न रूप से पठित किया जाएगा :-</p> <p>“ हाई इम्पैक्ट पॉलीस्ट्रीन ”</p> <p>2. क्र. सं0 7 पर उल्लिखित आयैत मद (मात्रा में बिना किसी परिवर्तन) संशोधित करके निम्न रूप से पठित दिया जाएगा :-</p>
-----	-------	---	---

			“ ७. एकपैडे डॉलीस्ट्रीन द्वि निर्यात उत्पाद में १.०५किग्रा. /किग्रा. अंश”
27.	ग 272 ग 273	इंजीनियरी उत्पाद क्र.सं० ग 1909	क्र.सं० १(ज) पर उल्लिखित प्रतिपूरक आयैत मद के ब्यौरे को संशोधित करके निम्न रूप से पठित किया जाएगा :- “१(ज) मैंगनीज़ ऑक्साइड/ मैंगनीज़ डाई ऑक्साइड”
28.	ग 273	इंजीनियरी उत्पाद क्र.सं० ग 1910	क्र.सं० १(ज) निम्नलिखित वैकल्पिक आयात मद (मात्रा सहित) जोड़ी जाती है:- “१(ज) मैंगनीज़ ऑक्साइड/ मैंगनीज़ डायॉक्साइड”
29.	ग 274	इंजीनियरी उत्पाद क्र.सं० ग 1911	क्र.सं० १(ज) निम्नलिखित वैकल्पिक आयात मद (मात्रा सहित) जोड़ी गई है:- “१(ज) मैंगनीज़ ऑक्साइड/ मैंगनीज़ डायॉक्साइड”
30.	ग 274 ग 275	इंजीनियरी उत्पाद क्र.सं० ग 1912	क्र.सं० १(ज) निम्नलिखित वैकल्पिक आयात मद (मात्रा सहित) जोड़ी गई है:- “१(ज) मैंगनीज़ ऑक्साइड/ मैंगनीज़ डायॉक्साइड”
31.	ग 275 ग 276	इंजीनियरी उत्पाद क्र.सं० ग 1913	क्र.सं० १(ज) निम्नलिखित वैकल्पिक आयात मद (मात्रा सहित) जोड़ी जाती है:- “१(ज) मैंगनीज़ ऑक्साइड/ मैंगनीज़ डायॉक्साइड”
32.	ग 276 ग 277	इंजीनियरी उत्पाद क्र.सं० ग 1914	क्र.सं० १(ज) निम्नलिखित वैकल्पिक आयात मद (मात्रा सहित) जोड़ी जाती है:- “१(ज) मैंगनीज़ ऑक्साइड/ मैंगनीज़ डायॉक्साइड”
33.	ग 277	इंजीनियरी उत्पाद क्र.सं० ग 1915	क्र.सं० १(ज) निम्नलिखित वैकल्पिक आयात मद (मात्रा सहित) जोड़ी जाती है:- “१(ज) मैंगनीज़ ऑक्साइड/ मैंगनीज़ डायॉक्साइड”
34.	ग 277 ग 278	इंजीनियरी उत्पाद क्र.सं० ग 1916	क्र.सं० १(ज) निम्नलिखित वैकल्पिक आयात मद (मात्रा सहित) जोड़ी जाती है:-

			“1(ज) मैंगनीज़ ऑक्साइड/ मैंगनीज़ डायॉक्साइड”
35.	ग 278	इंजीनियरी उत्पाद द क्र.सं0 ग 1917 (सार्वजनिक सूचना सं0 23 दिनांक 10.9.2003 द्वारा संशोधित)	क्र.सं0 1(ज) निम्नलिखित वैकल्पिक आयात मद (मात्रा सहित) जोड़ी जाती है:- “1(ज) मैंगनीज़ ऑक्साइड/ मैंगनीज़ डायॉक्साइड”
36.	ग 278 ग 279	इंजीनियरी उत्पाद द क्र.सं0 ग 1918	क्र.सं0 1(ज) निम्नलिखित वैकल्पिक आयात मद (मात्रा सहित) जोड़ी जाती है:- “1(ज) मैंगनीज़ ऑक्साइड/ मैंगनीज़ डायॉक्साइड”
37.	ग 281 ग 282.	इंजीनियरी उत्पाद द क्र.सं0 ग 1924	क्र.सं0 1 और 2 (मात्रा सहित) पर आयात मद का विवरण संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :-  “1(क) एल्युमीनियम - निर्यात उत्पाद में वायर/रॉडस 1.01 मी.टन/ मी.टन अंश 1(ख) एल्युमीनियम - निर्यात उत्पाद में एलॉय 1.01 मी.टन/ वायर/रॉडस मी.टन अंश 2(क) एल्युमीनियम - निर्यात उत्पाद में इन्नाट्स 1.05 मी.टन/ मी.टन अंश 2(ख) एल्युमीनियम - निर्यात उत्पाद में एलॉय इन्नाट्स 1.05 मी.टन/ (एलएम6/एलएम8) मी.टन अंश” 2. क्रम सं0 6 पर आयात मद का विवरण (मात्रा में बिना किसी परिवर्तन) संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :- “सिन्थेटिक रबड़ (ग्रेल रकायप्रीन बी - 30/ग्रेल बेप्रेम)”
38.	ग 291	इंजीनियरी उत्पाद द ब्रह्म सं. ग 1976	ब्रह्म सं0 3 पर आयात मद का विवरण (मात्रा में बिना किसी परिवर्तन) संशोधित <del>संशोधित</del> करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :- “एल्युमीनियम - मैरीशियम - सिलिकॉन एलॉय इन्नॉट”

39.	ग 291	इंजीनियरी उत्पादद ब्रूम सं. ग 1977	क्रम सं 0 3 पर आयत मद का विवरण (मात्रा में बिना किसी परिवर्तन) संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा : “एल्युमीनियम - मैग्नीशियम - सिलिकॉन एलॉय इन्गॉट”
40.	ग 291	इंजीनियरी उत्पाद ब्रूम सं. ग 1978	क्रम सं 3 पर आयत मद का विवरण (मात्रा में बिना किसी परिवर्तन) संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा : “एल्युमीनियम मैग्नीशियम सिलिकॉन एलॉय इन्गॉट”
41.	ग 296	इंजीनियरी उत्पाद ब्रूम सं. ग 2006	क्रम सं 0 3 पर आयत मद का विवरण (मात्रा में बिना किसी परिवर्तन) संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा : “एल्युमीनियम - मैग्नीशियम - सिलिकॉन एलॉय इन्गॉट”

क्रम सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयत मद	अनुमत मात्रा
ग 2006	ट्रम्पेट हार्न्स	1 नग	42. सीआरसीए स्टील स्ट्रिप 0.6 X 12 या स्लिन्ना 2. सीआरसीए स्टील स्ट्रिप 0.18 x 0.9 या मैम्ब्रेन/डायाफ्राम 3. एल्यु - ज़िंक स्टील स्ट्रिप 1.25 X 118.4 या हाऊसिंग 4. सुपर एनैमल्ड कॉपर वायर/कॉपर वायर 5. एबीएस ब्लैक  या ट्रम्पेट	निर्यात उत्पाद में 1.07 किग्रा. /किग्रा. अंश  नैट टू नैट निर्यात उत्पाद में 1.20 किग्रा. /किग्रा. अंश  नैट टू नैट निर्यात उत्पाद में 1.22 किग्रा. /किग्रा. अंश  नैट टू नैट निर्यात उत्पाद में 1 किग्रा. /किग्रा. अंश निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा. /किग्रा. अंश

			6. ग्लू  7. अन्य संगत संघटक	नेट टू नेट निर्यात के पैत पर्यंत निशुल्क मूल्य का 1% इंजीनियरी उत्पाद के लिए सामान्य टिप्पणी सं0 4 के अनुसार
--	--	--	-----------------------------------	--

42.	9	इंजीनियरी उत्पादों के लिए सामान्य टिप्पणी	ब्रूम सं0 7 पर सामान्य नोट के बाद निम्नलिखित सामान्य नोट जोड़ा जाएगा :  “8. जहाँ स्टील का आयेत शीट के रूप में अनुमत है, इस में प्लेट का आयात भी शामिल होगा और इसके विपरात होगा जब दोनों एक ही ग्रेड के स्टील से बने हों।”	
43.	ड. 1	खाद्य उत्पाद क्रम सं0 ड. 6	इस प्रविष्टि के अन्तर्गत आने वाले मानदण्ड सार्वजनिक सूचना सं. 31 दिनांक 14.12.2004 के अनुसार 14.12.2004 से हटा दिए गए हैं।	
44.	ड. 3	खाद्य उत्पाद क्रम सं0 ड. 38	इस प्रविष्टि के अन्तर्गत आने वाले मानदण्ड निम्नानुसार संशोधित किए जाते हैं-	

क्रम सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ड. 38	चावल/गेहूँ/चिकन बिरयानी/सब्जी बिरयानी/सब्जी, पुलाव/ जीरा चावल	1 किग्रा.	1. कैन्वस/जूट  2. एलडीपीई/एचडीपी ई/ पीपी ग्रेन्यूल्स  3. प्रिन्टिंग इंक  4. आर्ट पेपर	रेलिवेंट पैकिंग का 1.05 किग्रा./किग्रा. भार रेलिवेंट पैकिंग का 1.10 किग्रा./किग्रा. भार न्यूनतम 25 किग्रा. क्षमता के 2 ग्रा. सैट निर्यात पैकिंग में 1.05 किग्रा. /किग्रा. कान्टेंट

45.	ड. 6	<u>खाद्य उत्पाद</u> क्रम सं0 ड. 84	इस प्रविष्टि के अन्तर्गत आने वाले मानदण्ड सार्वजनिक सूचना सं. 31 दिनांक 14.12.2004 के अनुसार 14.12.2004 से हटा दिए गए हैं।
46.	ड. 7	<u>खाद्य उत्पाद</u> क्रम सं0 ड. 87	इस प्रविष्टि के अन्तर्गत आने वाले मानदण्ड सार्वजनिक सूचना सं. 31 दिनांक 14.12.2004 के अनुसार 14.12.2004 से हटा दिए गए हैं।
47.	ड. 7	<u>खाद्य उत्पाद</u> क्रम सं0 ड. 90	इस प्रविष्टि के अन्तर्गत आने वाले मानदण्ड सार्वजनिक सूचना सं. 31 दिनांक 14.12.2004 के अनुसार 14.12.2004 से हटा दिए गए हैं।
48.	ड. 7	<u>खाद्य उत्पाद</u> क्रम सं0 ड. 96	इस प्रविष्टि के अन्तर्गत आने वाले मानदण्ड सार्वजनिक सूचना सं. 31 दिनांक 14.12.2004 के अनुसार 14.12.2004 से हटा दिए गए हैं।
49.	ड. 7	<u>खाद्य उत्पाद</u> क्रम सं. ड. 103	इस प्रविष्टि के अन्तर्गत आने वाले मानदण्ड निम्नानुसार संशोधित फिए जाते हैं :-
50.	छ 3 छ 5	<u>चमड़ा उत्पाद</u> क्रम सं. छ 7	क्रम सं0 12 पर आयात मद का विवरण संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा:- “12(क) सम्पूर्ण क्रोम टैन्ड चमड़ा के लिए”
51.	छ 25 छ 27	<u>चमड़ा उत्पाद</u> क्रम सं. छ 46	क्रम सं0 12 पर आयात मद का विवरण संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा:- “12(क) सम्पूर्ण क्रोम टैन्ड चमड़ा के लिए”
52.	ज 26	<u>प्लास्टिक उत्पाद</u> क्रम सं0 ज - 328	निर्यात मद का विवरण निम्नानुसार संशोधित किया जाता है :- “थ्री लेयर्ड प्रिन्टेड पीवीसी फ्लोर कवरिंग (मोटाई 0.35 एमएम से 2.00 एमएम)”
53.	झ 2	<u>खेल कूद का सामान</u> क्रम सं. झ 26	क्रम सं. 1 और 2 पर आयात मर्दें हटा दी गई हैं
54.	झ 2	<u>खेल कूद का सामान</u> क्रम सं. झ 27	क्रम सं. 1 और 2 पर आयात मर्दें हटा दी गई हैं
55.	झ 2	<u>खेल कूद का सामान</u> क्रम सं. झ 28	क्रम सं. 1 और 2 पर आयात मर्दें हटा दी गई हैं
56.	झ 2 झ 3	<u>खेल कूद का सामान</u> क्रम सं. झ 29	क्रम सं. 1 और 2 पर आयात मर्दें हटा दी गई हैं

57.	झ 3	खेल कूद का सामान क्रम सं. झ 30	क्रम सं. 2 पर आयात मदें हटा दी गई हैं
58.	झ 3	खेल कूद का सामान क्रम सं. झ 31	क्रम सं. 2 पर आयात मदें हटा दी गई हैं
59.	झ 3	खेल कूद का सामान क्रम सं. झ 32	क्रम सं. 1 और 2 पर आयात मदें हटा दी गई हैं
60.	झ 3	खेल कूद का सामान क्रम सं. झ 33	क्रम सं. 1 और 2 पर आयात मदें हटा दी गई हैं
61.	झ 3	खेल कूद का सामान क्रम सं. झ 34	क्रम सं. 1 और 2 पर आयात मदें हटा दी गई हैं
62.	ज 3	खेल कूद का सामान क्रम सं. ज 27	इस प्रविष्टि के अन्तर्गत आने वाले मानदण्ड संशोधित करके निम्नानुसार पढ़े जाएँगे :-

क्रम सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ज 27	काम्बड कॉटन/कोर स्पन यार्न/सीने का थागा	1 किग्रा.	1. रॉ कॉटन 2. रेलिवेंट कोर यार्न	निर्यात उत्पाद में सामग्री अंश का 1.22 किग्रा./ किग्रा. निर्यात उत्पाद में सामग्री अंश का 1.01 किग्रा./ किग्रा.

63.	ज 7 ज 8	वस्त्र उत्पाद क्रम सं. ज 49	क्रम सं. 1 पर आयात मद की मात्रा संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ी जाएँगी :- “निर्यात उत्पाद में आयात मद का 1.115 किग्रा./किग्रा. कान्टैन्ट”
64.	ज 8	वस्त्र उत्पाद क्रम सं. ज 50	1. क्रम सं. 3 पर आयात मद के विवरण के बाद निम्नलिखित आयात मद (मात्रा सहित) जोड़ी जाती है :- “ 4. एच एस डी - 1.00 लीटर या फरनेस ऑयल - 0.85 लीटर”  2. पहले से दिए गए निट के बाद निम्नलिखित टिप्पणी इस प्रविष्टि के नीचे जोड़ी जाती है :

			“टिप्पणी 2. एचएसडी अथवा फरनेस ऑयल की अनुमति केवल वास्तविक प्रयोक्ता शर्त के तहत है। यह उन यूनिटों पर लागू है जिनके पास एचएसडी अथवा फरनेस ऑयल का प्रयोग करते हुए कैप्टिव पॉवर जैनरेटिंग के लिए सुविधाएँ हैं, जैसा भी मामला हो।”
--	--	--	--

65.	ज 11	वस्त्र उत्पाद क्रम सं. ज-79	1. क्रम सं. 6 पर आयात मद के बाद निम्नलिखित आयात मद (मात्रा सहित) को जोड़ा जायेगा:- “7. कोल डी टाईप - 4.4 किग्रा。” 2. इस प्रविष्टि के नीचे पाद टिप्पणी जोड़ी जाएगी:- टिप्पणी: 1. कोल की अनुमति केवल वास्तविक प्रयोक्ता शर्त के तहत होगी। यह उन यूनिटों पर लागू है जिनके पास कोल का प्रयोग करते हुए कैप्टिव पावर जैनरेशन के लिए सुविधा है।”
66.	ज 12	वस्त्र उत्पाद क्रम सं. ज-92	1. क्रम सं. 6 पर आयात मद में निम्नलिखित एकान्तर आयात मद (मात्रा सहित) को जोड़ा जायेगा:- “या एल एन जी - 3.44 किग्रा”  2. क्रम सं. 1 पर पाद टिप्पणी निम्नानुसार संशोधित की जाती है: टिप्पणी सं. 1. नैष्ठा, एस्केओ, फर्नेस आयल और एलएनजी की अनुमति सिर्फ एयू शर्त के तहत दी जायेगी।” 3. क्रम सं. 2 पर पाद टिप्पणी को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जायेगा:- “टिप्पणी सं. 2. ईंधन के लिए उपर्युक्त मानदण्ड उन यूनिटों हेतु लागू होंगे जिनमें कताई, बुनाई और संसाधन अथवा केवल बुनाई और संसाधन क्रिया कलाप जैसा भी मामला हो, शामिल हों। उक्त यूनिटों के पास नैष्ठा/फर्नेस आयल/एलएनजी के प्रयोग करते हुए कैप्टिव ऊर्जा उत्पादन की सुविधा होनी चाहिए।”
67.	ज 13- ज 14	वस्त्र उत्पाद क्रम सं. ज-96	1. क्रम सं. 9 (क) पर एचएसडी के बाद आयात मद में निम्नलिखित वैकल्पिक आयात मद (मात्रा सहित) को जोड़ा जायेगा:- “या

		एलएनजी	0.77 किग्रा”
	2.	क्रम सं. 9 (ख) पर एचएसडी के बाद निम्नलिखित वैकल्पिक आयात मद (सहित) को जोड़ा जायेगा:-	
		“या	
		एलएनजी	0.55 किग्रा”
	3.	क्रम सं. 1 पर पाद टिप्पणी को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जायेगा:-	
		टिप्पणी सं.1. नैष्ठा, एसकेओ, फर्नेस आयल, एचएसडी, एलएनजी और कोयला की अनुमति सिर्फ ऐयू शर्त के तहत दी जायेगी।”	
	4.	क्रम सं. 2 पर पाद टिप्पणी को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जायेगा:-	
		“टिप्पणी सं.2. ईंधन के लिए उपर्युक्त मानदण्ड उन यूनिटों हेतु लागू होंगे जिनमें कताई, बुनाई और संसाधन अथवा केवल बुनाई और संसाधन क्रिया कलाप जैसा भी मामला हो, शामिल हों। उक्त यूनिटों के पास नैष्ठा/एसकेओ/फर्नेस आयल/एचएसडी/एलएनजी कोयला के प्रयोग से कैप्टिव ऊर्जा उत्पादन की सुविधा होनी चाहिए।”	

68.	ज14 ज15	- वस्त्र उत्पाद क्रम सं. ज-100	क्रम सं. 1 के आयात मद की मात्रा को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा:- “ 1.40 किग्रा”
-----	------------	--------------------------------------	--

69.	ज्र15	<u>वृस्त्र उत्पाद</u> क्रम सं. ज-101	क्रम सं. 1 के आयात मद की मात्रा को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा:- “ 1.40 किंग्रा”
-----	-------	---	--

70.	ज्र32	<u>वस्त्र उत्पाद</u> क्रम सं. ज-349	इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्ड को निम्नलिखित से संशोधित किया जायेगा:-
-----	-------	--	---

क्रम सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ज-349	100 प्रतिशत पालीस्टर फिलामेंट यार्न/टेक्सचराईज्ड से बने ग्रे फेब्रिक	1 किग्रा	1. पालीस्टर फिलामेंट यार्न	1. सिले वस्त्र निर्यात उत्पाद में 1.08 किग्रा/किग्रा अंश 2. बुने वस्त्र निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा/किग्रा अंश

71.	4-5	ईंधन के लिए सामान्य टिप्पणी	ईंधन के लिए सामान्य टिप्पणी की क्रम सं.19 के बाद निम्नलिखित को जोड़ा जाएगा:-  “20. चावल के निर्यात के लिए, इंधन, रु. 15 प्रति किग्रा चावल की वैल्यू कैप के साथ पोत पर्यन्त निशुल्क मूल्य के 2 प्रतिशत की दर से अनुमत है बशर्ते:- (क) ईंधन हकदारी सिर्फ उन फर्मों के लिए होगी जिनके पास कैप्टिव पावर प्लांट होगा (अधिष्ठापित और चालू हालत में) (ख) लाइसेंस/ए.आर.ओ, वास्तविक प्रयोक्ता शर्तों के अधीन होगा। (ग) कोई डी.एफ.आर.सी. जारी नहीं होगा। (घ) सिर्फ कैनलाइजिंग एजेंसी के माध्यम से एचएसडी प्राप्त होगी। (ड.) चावल का निर्यात चालू निर्यात नीति के मद्दे होगा। 21. गारमेंट के लिए तैयार फैब्रिक - 2 प्रतिशत 22. यार्न गारमेंट - 5 प्रतिशत”
72.	4-5	ईंधन के लिए सामान्य टिप्पणी	1. क्रम सं. 12 और 13 पर ईंधन की सामान्य टिप्पणी के विवरण (किसी अन्य परिवर्तन के साथ) को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा:-  “12. तैयार फैब्रिक/मेड अप्स के यार्न” 13. तैयार फैब्रिक/मेड अप्स के फाइबर

अनुलग्नक “ख”  
रसायन और सम्बद्ध उत्पाद

क्र.सं0	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
क3519	वेन्लाफेक्सिन एचसीएल	1 किग्रा	1. 4-मेथाक्सी वेन्जाइल साईनाइड 2. साइक्लोहेक्सानोन 3. द्राईफ्लोरो एसिटिक एसिड 4. सोडियम मेथाक्साइड 5. टालुइन 6. सोडियम बोरोहाइड्राइड 7. फार्मिक एसिड 8. फार्मेल्डीहाइड 9. मेथिलीन क्लोराइड 10. टेट्राहाइड्रोफ्यूरेन 11. मिथेनोल 12. इथाइल एसीटेट	1.582 किग्रा 1.456 किग्रा 1.462 किग्रा 1.456 किग्रा 2.90 किग्रा 0.504 किग्रा 0.75 किग्रा 0.60 किग्रा 3.08 किग्रा 4.31 किग्रा 2.90 किग्रा 3.31 किग्रा
क3520	मोक्सीफ्लाक्सेसिन एचसीएल	1 किग्रा	1. 1-साइक्लोप्रोपिल-6,7-डाईफ्लोरो-1,4-डाईहाइड्रो-8-मिथाक्सी-4-ऑक्सो-3-क्विनोलिन कार्बोक्सीलिक एसिड इथाइल इस्टर	1.51 किग्रा

			<ol style="list-style-type: none"> <li>2. (एस, एस)-2,8-डायजाबाई साइक्लो नोनेन</li> <li>3. एसिटोनाइट्रिल</li> <li>4. मिथेनाल</li> <li>5. मिथाईलीन क्लोरोइड</li> <li>6. द्राईइथिलेमाइन</li> </ol>	0.55 किग्रा 3.83 किग्रा 4.79 किग्रा 4.79 किग्रा 0.75 किग्रा
क3521	निलफिनेवीर मिसाइलेट	1 किग्रा	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 2-मिथाइल-3-एसीटाक्सी बैंजाइक एसिड</li> <li>2. (2एस,3आर)-एन-बैन्जाइलाक्सी फार्मेमिडो-3-एमिनो-1-क्लोरोफिनाइल सल्फेनिल ब्यूटेन-2-ओल</li> <li>3. (3एस,4एस,8एस)-एन-टर्ट-ब्यूटाइल-डिक्हेहाइड्रो आइसोक्वीओलीन-3-कार्बोक्सेमाइड</li> <li>4. आइसोप्रोपिल ईथर</li> <li>5. मिथेन सल्फोनिक एसिड</li> <li>6. मिथाईलीन डाईफ्लोरोश्युरेन</li> <li>7. टेट्राहाइड्रोफ्यूरेन</li> </ol>	0.448 किग्रा 1.64 किग्रा 1.07 किग्रा 2.00 किग्रा 0.15 किग्रा 3.00 किग्रा 2.45 किग्रा
क3522	क्लोपिडोग्रेल बाईसल्फेट	1 किग्रा	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 2-क्लोरो फिनाइल एसिटिक एसिड</li> <li>2. 2-थियोफीन इथाइलेमाइन</li> <li>3. एन-ब्रोमोसूसिन एमाइड</li> <li>4. कैम्फर सल्प्यूरिक एसिड</li> <li>5. डाईक्लोरोमीथेन</li> <li>6. डाइमिथाइल फार्मेमाइड</li> <li>7. कार्बन टेट्राक्लोरोइड</li> <li>8. एसीटोन</li> <li>9. मिथेनोल</li> </ol>	1.05 किग्रा 1.337 किग्रा 1.20 किग्रा 0.70 किग्रा 3.59 किग्रा 1.20 किग्रा 1.47 किग्रा 3.09 किग्रा 0.46 किग्रा
क3523	1-(2-एमिनो-1(4-मिथाक्सी फिनाइल इथाइल) साइक्लोहेक्सोनोल एचसीएल	1 किग्रा	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 4-मिथाक्सी फिनाइल एसीटोनाईट्रिल</li> <li>2. सोडियम बोरोहाइट्राईड</li> <li>3. टेट्राहाइड्रोफ्यूरेन</li> <li>4. द्राइफ्लोरो एसिटिक एसिड</li> </ol>	1.13 किग्रा 0.36 किग्रा 2.59 किग्रा 1.044 किग्रा
क3524	(4आर,6आर)-6-[2-(1एस,2एस,6आर,8एस,8एआर)-1,2,6,7,8,8-ए-हेक्साहाइड्रो-8-(2,2-डाईमिथाइल-1-	1 किग्रा	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. लोवेर्स्टेटिन</li> <li>2. टर्ट-ब्यूटाइल डाइमिथाइल साइलिल क्लोरोइड</li> <li>3. ईमिडाजोल</li> <li>4. 2,2-डाईमिथाइल ब्यूटेनोइल</li> </ol>	1.76 किग्रा 1.16 किग्रा 1.18 किग्रा 1.01 किग्रा

	ओक्सोब्यूटाक्सी) -2,6-डाईमिथाइल-1-नेप्थिल) इथाइल) टेट्राहाइड्रो-4-हाइड्राक्सी-ब्यूटाइलाक्सी-2एच-पायरेन-2-एक		क्लोरोइड 5. मिथाइल साइक्लोहेक्सेन 6. एन-हेप्टेन 7. एसीटोन 8. एन पेन्टेन 9. डाईमिथाइल फार्मेमाइड	2.82 किग्रा 5.87 किग्रा 1.17 किग्रा 3.28 किग्रा 1.82 किग्रा
क3525	नेवीरेपाइन	1 किग्रा	1. 2-क्लोरो निकोटिनिक एसिड 2. साइक्लोप्रोपिलेमाइन 3. सोडियम हाइड्राइड 60% 4. सोडियम बोरोहाइड्राइड 5. ट्राईफ्लूरो एसिटिक एसिड 6. एसीटोनाइट्रिल 7. मेशीलीन क्लोरोइड 8. टेट्राहाइड्रोफ्यूरेन 9. डाईमिथाइल फार्मेमाइड	1.13 किग्रा 1.20 किग्रा 0.28 किग्रा 0.94 किग्रा 1.44 किग्रा 4.72 किग्रा 4.00 किग्रा 2.26 किग्रा 2.00 किग्रा
क3526	सरट्रेलाइन एचसीएल	1 किग्रा	1. 1,4-डाईआक्सेन 2. मिथेनोल 3. एन-हेप्टेन 4. सोडियम बोरोहाइड्राइड	5.05 किग्रा 2.50 किग्रा 3.79 किग्रा 0.49 किग्रा
क3527	एन-द्रायफिनायल मिथाइल-2-एमिनो इथानॉल	1 किग्रा	1. 2-एमिनो इथानॉल 2. द्रायद्रायल क्लोरोइड 3. आइसोप्रोपाइल एल्कोहल	0.33 किग्रा 0.99 किग्रा 1.00 किग्रा
क3528	साइक्लि ट्यूबों को छोड़कर ब्यूटाइल और ई पी डी एम ट्यूब्स जिनमें न्यूनतम 13 प्रतिशत ई पी डी एम रबड़ निहित हो	100 किग्रा (बाल्व के भार को छोड़कर)	1. ब्यूटाइल रबड 2. कार्बन ब्लैक 3. ई पी डी एम 4. बाल्व	40 किग्रा 30 किग्रा 13 किग्रा नैट टू नैट
क3529	सायमेथिकॉन (वेरिंग एक्टिव सब्टान्स सहित फार्मूलेशन्स)	1 किग्रा	1. (क) सिलिकॉन फ्लूड/ऑयल 1. (ख) फ्यूस्ड सिलिकॉन डायॉक्साइड 2. रेलिवेन्ट एमल्सीफायर	0.98 किग्रा 0.04 किग्रा निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा/किग्रा अंश
नोट: प्रतिशतता एक्टिव सब्टान्स (अर्थात् निर्यात उत्पाद में निहित सायमेथिकॉन) की विभिन्नता के लिए क्रम सं 1 (क) और 1 (ख) पर कच्चे माल की मात्रा यथानुपात आधार पर निकाली जाएगी।				
क3530	एक्टिवेटेड पॉलिडायमिथाइल साइलोक्जेन (सायमेथिकॉन यूएसपी)	1 किग्रा	1. सिलिकॉन फ्लूड/ऑयल 2. फ्यूस्ड सिलिकॉन डायॉक्साइड	0.98 किग्रा 0.04 किग्रा
क3531	इथाइलीन ऑक्साइड	1 मी.टन	1. इथाइलीन 2. कैटालिस्ट (एस 863)	807.95 किग्रा 228 किग्रा

			3. मॉलिक्यूलर सीव 4. प्लूरोनिक पी ई (एण्टीफॉम) 5. एक्टिवेटिड एल्यूमिना 6. इथाइलीन डाय-क्लोरोइड 7. एक्टिवेटेड कार्बन	30 ग्राम 17 ग्राम 15 ग्राम 24 ग्राम 31 ग्राम
क3532	पोटाशियम एसीटेट एन्हाइड्रस	एसीटेट 1 किग्रा	1. पोटाशियम कार्बनेट 2. एसेटिक एसिड	0.677 किग्रा 0.644 किग्रा
क3533	मिथाइल इथाइल कीटोन पैरॉक्साइड 50 प्रतिशत डब्ल्यू/डब्ल्यू न्यूनतम डायमिथाइल पथालेट में (एक्टिव ऑक्सीजन कान्टैन्ट 9 प्रतिशत न्यूनतम)	एसीटेट 1 किग्रा	1. मिथाइल इथाइल कीटोन 2. हाइड्रोजन पैरॉक्साइड 50% 3. पथालिक एन्हाइड्राइड 4. मिथानॉल	0.324 किग्रा 0.429 किग्रा 0.262 किग्रा 0.113 किग्रा
क3534	1.2 इथान्डायलबिस (ऑक्सी) बिस मिथानॉल 1.6 डायहाइड्रोक्सी डायऑक्साहैक्सेन	एसीटेट 1 किग्रा	1. पैरा फार्मलिड्हाइड (न्यूनतम 92 प्रतिशत) 2. आई बी सी पैकिंग मैटीरियल	0.543 किग्रा पैकिंग नीति के अनुसार
क3535	इथाइलीन ग्लायकॉल फार्मलिड्हाइड (46.5-47.5 प्रतिशत) और क्लोरो मिथाइल आइसो थियोजोलीनॉन (0.75 प्रतिशत-0.82 प्रतिशत)	एसीटेट 1 किग्रा	1. क्लोरो मिथाइल आइसोथिओजोलीनॉन (10.2 प्रतिशत-11.3 प्रतिशत) 2. पैरा फार्मलिड्हाइड	0.0735 किग्रा 0.242 किग्रा
क3536	परिष्कक जिनमें निम्नलिखित शामिल हों 1. 1,2 बेन्जोआइसो-थायज आलाइन-3-वन पेस्ट (75 प्रतिशत) का 5.3 प्रतिशत 2. 1,3,5 ट्रिस (2-हाइड्रोक्साथाइल) - हैक्साहाइड्रोट्रियाजाइन का 61 प्रतिशत	एसीटेट 1 किग्रा	1. 1,2 बेन्जोआइसोथायजोलीनॉन पेस्ट (75 प्रतिशत) 2. पैरा फार्मलिड्हाइड (न्यूनतम 92 प्रतिशत)	0.0.533 किग्रा 0.295 किग्रा
क3537	ब्यूटाइल मिथॉक्सी डायबेन्जॉयल मिथेन	एसीटेट 1 किग्रा	1. पैरा टैरटियरी बेन्जाइक एसिड 2. एसिटाइल एनिसोल	1.387 किग्रा 1.064 किग्रा

			3. सोडा एमाइड 4. मिथाइल आइसो-ब्यूटाइल कीटोन	0.480 किग्रा 1.160 किग्रा
क3538	2-एक्रिलामाइडो-2- मिथाइल प्रोपेन सल्फोनिक एसिड (शुद्धता न्यूनतम 99 प्रतिशत)	1 किग्रा	1. आइसोब्यूटाइलीन 2. एक्रिलोनाइट्रोइल 3. इथाइलीन डाय-क्लोरोइड 4. मिथानॉल 5. डाय-मिथाइल फार्मामाइड 6. प्रोपाइलीन ग्लायकॉल 7. एम.ई. हाइड्रोक्विनॉन	0.400 किग्रा 0.600 किग्रा 0.100 किग्रा 0.200 किग्रा 0.030 किग्रा 0.038 किग्रा 0.001 किग्रा
क3539	ग्लिसरील मोनोओलीएट	1 किग्रा	1. ग्लिसरीन 2. ओलिक एसिड कमर्शियल	0.273 किग्रा 0.832 किग्रा
क3540	फास्ट रेड बी बेस 4 नाइट्रो आर्थो एनिसिडीन	1 किग्रा	1. आर्थो एनिसिडीन 2. एसिटिक एनहाइड्राईड 3. एसिटिक एसिड	1.190 किग्रा 0.220 किग्रा 1.020 किग्रा
क3541	सिथेटिक स्लिपर्स/सभी तरह के पी यू सोल सहित सैण्डल	1 जोड़ा	1. आइसोसाइनेट (एम डी आई) 2. पालीभल्स 3. पालीयूरेथेन हेतु उत्प्रेरक 4. पिगमेंट पेस्ट 5. माउल्डरिलीज एजेण्ट 6. बकल्स 7. अपर्स (नान वूवेन/निटेड/ पीवीसी/पीयू सहित लैमिनेटेड) के लिए सम्बद्ध सिथेटिक कपड़ा 8. इनसोल (नान वूवेन/वूवेन/ निटेड/ पीवीसी/पीयू सहित लैमिनेटेड) के लिए सम्बद्ध सिथेटिक कपड़ा	निर्यात में पीयू सोल भार का 482 ग्रा./किग्रा. निर्यात में पीयू सोल भार का 425 ग्रा./किग्रा. निर्यात में पीयू सोल भार का 10 ग्रा./किग्रा. निर्यात में पीयू सोल भार का 38 ग्रा./किग्रा. निर्यात में पीयू सोल भार का 19 ग्रा./किग्रा. निवल से निवल निर्यात उत्पाद में 1.02 वर्ग मी./वर्ग मी. अंश निर्यात उत्पाद में 1.02 वर्ग मी./वर्ग मी. अंश

क3542	क्वीनाइन वाइसल्फेट बीपी/यू एस पी/ईपी	1 किग्रा	1. क्वीनाइन बार्क 2. टालूइन	22.22 किग्रा 26.31 किग्रा
क3543	क्वीनाइन बेस बीपी/ यूएसजी/ई पी	1 किग्रा.	1. क्वीनाइन बार्क 2. टालूइन	38.31 किग्रा. 45.24 किग्रा.

अनुलग्नक "ग"

## इंजिनियरी उत्पाद

क्रम सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ग2014	कृषि और वन्य उपकरण हेतु पहिए जैसे ट्रैक्टर्स, बैकहाक लोडर्स, लैगस्किडर्स और स्किड स्टीयर्स (भार रेन्ज 21 किग्रा. से 59 किग्रा.)	1 नग	1. स्टील के सम्बद्ध ग्रेड के एच आर प्लेट/एच आर वाईड कायल (मोटाई 5 मिमी. से ज्यादा और बराबर) 2. स्टील के सम्बद्ध ग्रेड के एच आर शीट्स/एच आर वाईड वाईड कायल्स (मोटाई 5 मिमी. से कम) 3. पेट और थिनर 4. वेल्डिंग वायर/फलक्स	निर्यात उत्पाद में 1.20 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.09 किग्रा/किग्रा अंश पोत पर्यन्त मूल्य का 3 प्रतिशत वेल्ड की जाने वाली स्टील का 3 प्रतिशत भर

अनुलग्नक "घ"

## प्लास्टिक उत्पाद

क्रम सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ज549	केबल ज्वाइंटिंग के लिए नॉन ट्रैकिंग कोटेड स्कटर्स/ ब्रेकआउट	1 किग्रा	1. इथाईलीन को-पॉलियर आधारित पॉलिमेरिक कम्पाऊण्ड (टाइप डी सी 1032) 2. ब्यूटाइल रबड आधारित कोटिंग कम्पाऊण्ड	निर्यात उत्पाद में 1.10 किग्रा/किग्रा अंश नैट टू नैट

**MINISTRY OF COMMERCE AND INDUSTRY****(Department of Commerce)****PUBLIC NOTICE**

New Delhi, the 27th April, 2005

**No. 05 (RE : 2005)/2004—2009**

**F. No. 01/87/171/00001/AM 06/DES-VIII.**—In exercise of the powers conferred under Paragraph 2.4 of the Foreign Trade Policy 2004—2009 and Paragraph 1.1 of Handbook of Procedures (Vol. 1), the Director General of Foreign Trade hereby makes the following amendments/deletions/corrections and additions in the Handbook of Procedures, Vol. 2, 2002—2007, as amended.

2. In the statement of Standard Input Output Norms as contained in the Handbook of Procedures, (Vol. 2) 2002—2007, as amended, amendments/corrections/deletion at appropriate places as mentioned in Annexure “A” to this Public Notice are made.

3. In the statement of Standard Input Output Norms, following additions shall be made at appropriate places as mentioned below :—

**CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS**

After the existing entry at Sl. No. A-3518, new entries at Sl. No. A-3519 to A-3543 are added as per Annexure “B” to this Public Notice.

**ENGINEERING PRODUCTS**

After the existing entry at Sl. No. C-2013, new entry at Sl. No. C-2014 is added as per Annexure “C” to this Public Notice.

**PLASTICS PRODUCTS**

After the existing entry at Sl. No. H-548, new entry at Sl. No. H-549 is added as per Annexure “D” to this Public Notice.

This issues in public interest.

K. T. CHACKO, Director General of Foreign Trade

**Annexure “A”****AMENDMENTS/CORRECTIONS**

Sl. No.	Page No.	Reference	Amendments/Corrections
1	2	3	4
1.	A96 — A97	<u>Chemical &amp; Allied Product</u> Sl.No.A1050	After the import item at Sl. No. 5, the following additional import item (with quantity) is added:- “6. Gypsum - 0.0525 MT/MT”

2.	A105	<u>Chemical &amp; Allied Product</u> Sl.No.A1218	The norm covered by this entry is amended to read as under:-
----	------	---	--

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
A1218	2,4 Dichloro Phenol	1 kg	1. Phenol	0.800 kg.

3.	A110	<u>Chemical &amp; Allied Product</u> Sl.No.A1323	The norms covered by this entry stands deleted.
----	------	---	---

4.	A152	<u>Chemical &amp; Allied Product</u> Sl.No.A1762	The following foot note below this entry is added:- “Note: 1. Quantity of Sorbitol should not be allowed more than 0.049 kg/kg of the export product”
----	------	---	--

5.	A164	<u>Chemical &amp; Allied Product</u> Sl.No.A-1886	The quantity of import item at Sl. No. 2 is amended to read as under:- <b>“0.123 kg/kg”</b>
----	------	--	--

6.	A165	<u>Chemical &amp; Allied Product</u> Sl.No.A-1904	The description of export item is corrected to read as under:- <b>“Amino Trimethylene Phosphonic Acid-50%”</b>
----	------	--	---

7.	A178	<u>Chemical &amp; Allied Product</u> Sl.No.A-2059	After import item at Sl. No. 7, the following additional input item (with quantity) is added:- “8. Potassium Carbonate 1.280 kg”
----	------	--	---

8.	A214	<u>Chemical &amp; Allied Product</u> Sl.No.A2463	The norm covered by this entry is amended to read as under:-
----	------	---	--

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
A2463	Quinine Sulphate BP/ USP/ EP	1 kg	1. Cinchona Bark 2. Toluene	24.50 kg 29.00 kg

9.	A270	<u>Chemical &amp; Allied Product</u> Sl.No.A-3124	The description of export item is corrected to read as under:- <b>“Diethylene Triamine Pentamethylene Phosphonic Acid-50%”</b>
----	------	--	---

10.	A289	<u>Chemical &amp; Allied Product</u> Sl.No.A3314	The norm covered by this entry is amended to read as under:-
-----	------	---	--

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
A3314	Quinine Dihydrochloride BP/ USP/EP	1 kg	1. Cinchona Bark 2. Toluene	31.95 kg 37.82 kg

11.	A289	<u>Chemical &amp; Allied Product</u> Sl.No.A3322	After the description of import item at Sl. No.2, the following additional input item (with quantity) is added:- “3. Platinum Catalyst - 0.0002 kg (Platinum 3% on carbon)”
-----	------	---	--

12.	A297	<u>Chemical &amp; Allied Product</u> Sl.No.A3403	The norm covered by this entry stands deleted and shifted to Plastic Group.
-----	------	---	---

13.	A303	<u>Chemical &amp; Allied Product</u> Sl.No.A3477	The description of import item at sl. No.2, (without any change in quantity) is corrected to read as under:- “Bon Acid”
-----	------	---	--

14.	A306	<u>Chemical &amp; Allied Product</u> Sl.No.A3515	The norm covered by this entry stands deleted, as norms for this product already appears in the entry at S.No. A3487.
-----	------	---	---

15.	C37	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C297	The norm covered by this entry is amended to read as under:-
-----	-----	--	--

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
C297	Rotor/Rotor Stampings & Stator Stack/ Stator Stampings – (in sets) for Electric Motors	1 kg	1. CRGO/CRNGO/CR CA Steel Sheets/ Coils 2. Aluminium Ingot	1.75 kg. /Kg. content in export product. 1.06 Kg./Kg. content in export product

16.	C74 – C76	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C508	The foot note at Sl. No.5 appearing below this entry stands deleted with effect from 01.09.2004.
-----	-----------------	--	--

17.	C121	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C948	The norm covered by this entry is amended to read as under:-
-----	------	--	--

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
C948	Plastic Injection/ Extrusion Mould/ Dies Made of Alloy Steel/ Tool Steel	1 kg	1. Relevant Alloy Steel/ Tool Bars / Rods/ Flats / Rounds/ Plates	1.25 kg
18.	C143 — C145	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C1059		The description of export item is amended to read as under:- “Commercial Vehicles of GVW upto 7.5 MT in CBU/SKD/CKD condition”
19.	C145 — C149	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C1062		The description of export item is amended to read as under:- “Commercial Vehicles of GVW above 7.5 MT and upto 16.5 MT in CBU/CKD/SKD condition”
20.	C152 — C154	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C1076		1. The description of import item at Sl. No. 1, (without any change in quantity) is amended to read as under:- “Cold Rolled (Prime) Steel Sheets/ Strips/ Steel Sheets/Strips/Wide Coils” 2. The description of import item at Sl. No. 2, (without any change in quantity) is amended to read as under:- “Hot Rolled (Prime) Steel Sheets/Strips/ Wide Coils”
21.	C165	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C1176		After the description of import item at Sl. No. 2, the following additional import items (with quantity) are added:- “3. Calcium Hexa Bromide/ Calcium Bromide 4. Hot Die Steel 5. Lubricants 6. Tungsten Carbide Drawing Dies & Plugs 7. refractory Ramming Mass”
Note: CIF value of the above mentioned item No. 3 to 7 is limited to 1.5% of FOB value of export.				
22.	C165	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C1177		The description of import item at Sl. No. 3, (without any change in quantity) is amended to read as under:- <b>“Calcium Hexa Bromide / Calcium Bromide”</b>

23.	C185	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C1382	After import item at Sl. No. 3, the following import item (with quantity) is added:- “4. Galvanised Steel Wire - 1.02 kg/kg content in export product”
-----	------	---	---

24.	C186	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C1390	The norms covered by this entry stands deleted.
-----	------	---	---

25.	C239	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C1695	The norm covered by this entry is amended to read as under:-
-----	------	---	--

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
C1695	Output Transformer for uninterrupted Power Supply (upto 500 VA and for primary input voltage of 120 Volts to 240 Volts and 50 and 60 Hertz) weighing upto 2.29Kgs.	1 No.	<p>1. CRGO/ CRNGO Lamination E &amp; I Strips  OR  CRGO/CRNGO Steel Sheets</p> <p>2. Copper Wire of relevant diameters (coated or uncoated)</p> <p>3. Mylar Polyester film of relevant thickness and width</p> <p>4. Electrical Grade Insulating Tape (18 to 45 mm width, with or without adhesive)</p> <p>5. Relevant Nylon 66/Polybutalene Terraphthalate/ Polyethylene Terraphthalate/ Nylon6/</p>	<p>1 Kg/Kg content in the export product.</p> <p>1.07 Kgs/Kg content in the export product</p> <p>1.01. Kgs/ Kg content in the export product</p> <p>1.02 Mtrs/Mtr content in the export product</p> <p>1.02 Mtrs/Mtr content in the export product</p> <p>1.02Kgs/Kg content in the export product</p>

		<p>6. Polyphenylene Sulphide/ PET OR Bobbin</p> <p>7. Relevant PVC Cable or Lead Wire</p> <p>8. a) PVC Sleeve b) Terminal</p> <p>OR</p> <p>Insulated Faston Terminals/fully vinyl Insulated Female disconnects 250 Series</p> <p>9. Electrical Insulating Paper/Nomex paper of relevant GSM</p> <p>10. Housing</p> <p>11. Varnish/Epoxy Resin/ Thinner/ Hardener/ Lacquers</p>	<p>Net to net 1.01Mtrs/Mtr content in the export product</p> <p>Net to net Net to net</p> <p>Net to net</p> <p>Net to net</p> <p>1.02Kgs/Kg content in the export product</p> <p>Net to net</p> <p>CIF value limited to 1% of FOB value</p>
--	--	--	---

26.	C260	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C1829	<p>1. The description of import item at sl. No.1, (without any change in quantity) is amended to read as under:- “High Impact Polystyrene”</p> <p>2. The description of import item at sl. No.7, (along with quantity) is amended to read as under:- “7. Expanded Polystyrene - 1.05 kg/kg content in the export product”</p>
-----	------	---	---

27.	C272 — C273	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C1909	The description of the alternative import item at Sl. No. 1(h), is amended to read as under:- “1(h). Manganese Oxide/ Manganese Dioxide”
-----	-------------------	---	---

28.	C273	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C1910	The description of the alternative import item at Sl. No. 1(h), is amended to read as under:-: “1h. Manganese Oxide/ Manganese Dioxide”
29.	C274	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C1911	The description of the alternative import item at Sl. No. 1(h), is amended to read as under:-: “1h. Manganese Oxide/ Manganese Dioxide”
30.	C274 — C275	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C1912	The description of the alternative import item at Sl. No. 1(h), is amended to read as under:-: “1h. Manganese Oxide/ Manganese Dioxide”
31.	C275 — C276	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C1913	The description of the alternative import item at Sl. No. 1(h), is amended to read as under:-: “1h. Manganese Oxide/ Manganese Dioxide”
32.	C276 — C277	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C1914	The description of the alternative import item at Sl. No. 1(h), is amended to read as under:-: “1h. Manganese Oxide/ Manganese Dioxide”
33.	C277	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C1915	The description of the alternative import item at Sl. No. 1(h), is amended to read as under:-: “1h. Manganese Oxide/ Manganese Dioxide”
34.	C277 — C278	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C1916	The description of the alternative import item at Sl. No. 1(h), is amended to read as under:-: “1h. Manganese Oxide/ Manganese Dioxide”

35.	C278 — C279	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C1917 (Amended vide Public Notice No.23 Dated:10/09/2003)	The description of the alternative import item at Sl. No. 1(h), is amended to read as under:-: “1h. Manganese Oxide/ Manganese Dioxide”
36.	C278 — C279	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C1918	The description of the alternative import item at Sl. No. 1(h), is amended to read as under:-: “1h. Manganese Oxide/ Manganese Dioxide”
37.	C281 — C282	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C1924	<p>1. The description of import items at Sl. Nos. 1 &amp;2, (with quantity) is amended to read as under:-</p> <p>“1(a). Aluminium Wire/ - 1.01 MT/MT Rod content in export product</p> <p>1(b). Aluminium Alloy - 1.01 MT/MT Wire/Rods content in export product</p> <p>2(a). Aluminium Ingots - 1.05 MT/MT content in export product</p> <p>2(b). Aluminium Alloy - 1.05 MT/MT Ingots (LM6/LM8) content in export product”</p> <p>2. The description of import item at Sl. No. 6 (without any change in quantity) is amended to read as under:- “Synthetic Rubber (Grade Skyprene B-30/Grade Bayprem)”</p>
38.	C291	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C1976	The description of import item at Sl. No. 3, (without any change in quantity) is amended to read as under:- “Aluminium-Magnesium-Silicon Alloy-Ingot”

39.	C291	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C1977	The description of import item at Sl. No. 3, (without any change in quantity) is amended to read as under:- “Aluminium-Magnesium-Silicon Alloy-Ingot”
40.	C291	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C1978	The description of import item at Sl. No. 3, (without any change in quantity) is amended to read as under:- “Aluminium-Magnesium-Silicon Alloy-Ingot”
41.	C296	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C2006	The norm covered by this entry is amended to read as under:-

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
C2006	Trumpet Horns	1 No.	1. CRCA Steel Strip 0.6 x 12  <u>OR</u> Spring 2. CRCA Steel Strip 0.18 x 0.9 <u>OR</u>  Membrane / Diaphragm 3. Alu-Zinc Steel Strip 1.25 x 118.4 <u>OR</u> Housing 4. Super Enameled Copper Wire/ Copper Wire 5. ABS Black <u>OR</u> Trumpet	1.07 Kg/ kg content in the export product  Net to Net 1.20 Kg/ kg content in the export product  Net to Net  1.22 Kg /kg content in the export product  Net to Net 1 Kg/ kg content in the export product  1.05 Kg/kg content in the export product  Net to Net

			6. Glue  7. Other relevant components.	1% of FOB value of export  As per General Note No. 4 for Engg. Product.
--	--	--	--	---

42.	9	GENERAL NOTES FOR ENGINEERING PRODUCTS	After the general note at Sl. No. 7, the following general note is added:- <b>"8. Wherever import of Steel is allowed in the form of sheet, it will cover import of plate also and vice versa as long as both are made of same grade of steel."</b>
-----	---	--	--

43.	E1	<u>Food Product</u> Sl.No.E-6	The norm covered by this entry stands deleted w.e.f. 14.12.2004 in terms of Public Notice No. 31 dated 14.12.2004.
-----	----	----------------------------------	--

44.	E3	<u>Food Product</u> Sl.No.E-38	The norm covered by this entry is amended to read as under:-
-----	----	-----------------------------------	--

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
E-38	Rice/Wheat/ Chicken Biryani/ Vegetable Biryani/Vegetable Pulao/Zeera Rice	1 kg	1. Canvas/Jute  2. LDPE/HDPE/PP Granules  3. Printing Ink  4. Art Paper	1.05 kg/kg weight of relevant packing  1.10 kg/kg weight of relevant packing  2 gms. Sack of minimum 25 kgs capacity  1.05 kg/kg content in export packing

45.	E6	<u>Food Product</u> Sl.No.E-84	The norm covered by this entry stands deleted w.e.f. 14.12.2004 in terms of Public Notice No. 31 dated 14.12.2004.
-----	----	-----------------------------------	--

46.	E6	<u>Food Product</u> Sl.No.E-87	The norm covered by this entry stands deleted w.e.f. 14.12.2004 in terms of Public Notice No. 31 dated 14.12.2004.
47.	E7	<u>Food Product</u> Sl.No.E-90	The norm covered by this entry stands deleted w.e.f. 14.12.2004 in terms of Public Notice No. 31 dated 14.12.2004.
48.	E7	<u>Food Product</u> Sl.No.E-96	The norm covered by this entry stands deleted w.e.f. 14.12.2004 in terms of Public Notice No. 31 dated 14.12.2004.
49.	E7	<u>Food Product</u> Sl.No.E-103	The norm covered by this entry stands deleted w.e.f. 14.12.2004 in terms of Public Notice No. 31 dated 14.12.2004.
50.	G3 - G5	<u>Leather Product</u> Sl.No.G-7	The description of import item at Sl. No.12, is corrected to read as under:- <b>“12(a) For Full Chrome Tanned Leather”</b>
51.	G25 - G27	<u>Leather Product</u> Sl.No.G-46	The description of import item at Sl. No.12, is corrected to read as under:- <b>“12(a) For Full Chrome Tanned Leather”</b>
52.	H26	<u>Plastic Product</u> Sl.No.H-328	The description of export item is amended to read as under:- <b>“Three Layered Printed PVC Floor Covering (Thickness 0.35 mm to 2.00 mm)”</b>
53.	I2	<u>Sports Goods</u> Sl.No. I-26	The import items appearing at Sl. Nos. 1 & 2 stand deleted.
54.	I2	<u>Sports Goods</u> Sl.No. I-27	The import items appearing at Sl. Nos. 1 & 2, stand deleted.

55.	I2	<u>Sports Goods</u> Sl.No. I-28	The import items appearing at Sl. Nos. 1 & 2, stand deleted.											
56.	I2 - I3	<u>Sports Goods</u> Sl.No. I-29	The import items appearing at Sl. Nos. 1 & 2, stand deleted.											
57.	I3	<u>Sports Goods</u> Sl.No. I-30	The import item appearing at Sl. No. 2, stands deleted.											
58.	I3	<u>Sports Goods</u> Sl.No. I-31	The import item appearing at Sl. No. 2, stands deleted											
59.	I3	<u>Sports Goods</u> Sl.No. I-32	The import items appearing at Sl. Nos. 1 & 2, stand deleted.											
60.	I3	<u>Sports Goods</u> Sl.No. I-33	The import items appearing at Sl. Nos. 1 & 2, stand deleted.											
61.	I3	<u>Sports Goods</u> Sl.No. I-34	The import items appearing at Sl. Nos. 1 & 2, stand deleted.											
62.	J3	<u>Textile Product</u> Sl.No.J-27	The norms covered by this entry is amended to read as under-											
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sl.No.</th> <th>Export Item</th> <th>Qty.</th> <th>Import Item</th> <th>Qty. Allowed</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>J27</td> <td>Combed Cotton Core Spun Yarn / Sewing Thread</td> <td>1 kg</td> <td>1. Raw cotton  2. Relevant Core yarn</td> <td>1.22 kg/kg of material content in the export product  1.01 kg/kg of material content in the export product</td> </tr> </tbody> </table>				Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed	J27	Combed Cotton Core Spun Yarn / Sewing Thread	1 kg	1. Raw cotton  2. Relevant Core yarn	1.22 kg/kg of material content in the export product  1.01 kg/kg of material content in the export product	
Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed										
J27	Combed Cotton Core Spun Yarn / Sewing Thread	1 kg	1. Raw cotton  2. Relevant Core yarn	1.22 kg/kg of material content in the export product  1.01 kg/kg of material content in the export product										
63.	J7 - J8	<u>Textile Product</u> Sl.No.J-49	The quantity of import item at Sl. No.1, is corrected to read as under:- <b>“1.115 kg/kg content of the import item in the export product”</b>											

64.	J8	<u>Textile Product</u> Sl.No.J-50	<p>1. After the description of import item at Sl. No. 3, the following import item (with quantity) is added:-</p> <p>“4. HSD - 1.00 liter OR Furnace Oil - 0.85 liter”</p> <p>2. The following note is added below this entry after already appearing note:-</p> <p>“Note: 2. HSD or Furnace Oil is allowed only under actual user condition. It is applicable to units having facilities for captive power generation using HSD or Furnace Oil, as the case may be.”</p>
65.	J11	<u>Textile Product</u> Sl.No.J-79	<p>1. After the import item at Sl. No.6, the following additional import item (with quantity) is added:-</p> <p>“7. Coal-D-Type - 4.4 kg”</p> <p>2. The foot Note below this entry shall be added :-</p> <p>“Note: 1.Coal is allowed only under actual user condition. It is applicable to units having facilities for captive power generation using Coal”</p>
66.	J12	<u>Textile Product</u> Sl.No.J-92	<p>1. In the import item at Sl. No. 6, the following alternative import item (with quantity) is added:-</p> <p>“OR LNG - 3.44 kg”</p> <p>2. The foot note at Sl. No. 1, is amended to read as under:-</p> <p>“Note No. 1. Naptha, Furnace Oil and LNG shall be allowed only under AU condition.”</p>

			<p>3. The foot note at Sl. No. 2 shall be amended to read as under:-</p> <p>“Note:2. The above norms for fuels are applicable to units having spinning, weaving and processing activities or only weaving and processing activities as the case may be. Also the said units should have facilities for captive power generation using naptha/furnace oil/LNG”</p>
--	--	--	---

67.	J13 - J14	<u>Textile Product</u> Sl.No.J-96	<p>1. In the import item at Sl. No. 9(a) after HSD, the following alternative import item (with quantity) is added:-</p> <p>“OR</p> <p>LNG - 0.77 kg”</p> <p>2. In the import item at Sl. No. 9(b) after HSD, the following alternative import item (with quantity) is added:-</p> <p>“OR</p> <p>LNG - 0.55 kg”.”</p> <p>3. The foot note at Sl. No. 1, shall be amended to read as under:-</p> <p>Note No.1. Naptha, SKO, Furnace Oil, HSD, LNG and Coal shall be allowed only under AU condition.”</p> <p>4. The foot note at Sl. No. 2, shall be amended to read as under:-</p> <p>“Note:2. The above norms for fuel are applicable to units having spinning, weaving and processing or only weaving and processing activities as the case may be. Also the said units should have facilities for captive power generation using naptha/SKO/Furnace Oil/HSD/LNG/Coal”</p>
-----	-----------------	--------------------------------------	--

68.	J14 - J15	<u>Textile Product</u> Sl.No.J-100	The quantity of import item at Sl. No.1, is amended to read as under:- <b>"1.40 kg"</b>
-----	-----------------	---------------------------------------	--

69.	J15	<u>Textile Product</u> Sl.No.J-101	The quantity of import item at Sl. No.1, is amended to read as under:- <b>"1.40 kg"</b>
-----	-----	---------------------------------------	--

70.	J32	<u>Textile Product</u> Sl.No.J-349	The norm covered by this entry is amended to read as under:-
-----	-----	---------------------------------------	--

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
J-349	Grey Fabrics made from 100% Polyester filament Yarn / Texturised Yarn	1 kg	1. Polyester filament yarn	1. 1.08 kg/kg content in the export product woven fabric 2. 1.05 kg/kg content in the export product knitted fabric

71.	4 - 5	GENERAL NOTE FOR FUEL	After Sl. No. 19 of the General Notes for Fuel, the following shall be added:- “20. For export of Rice, fuel is allowed at the rate of 2% of FOB value with a value cap of Rs. 15 per kg rice with the condition that <ul style="list-style-type: none"> <li>(a) The fuel entitlement will be only for those firms having captive power plant (installed and in running condition)</li> <li>(b) Licence / ARO will be subject to actual user condition.</li> <li>(c) No DFRC will issued.</li> <li>(d) HSD will be procured only through the canalizing agency.</li> </ul>
-----	-------	-----------------------	--

	4-5	GENERAL NOTE FOR FUEL	(e) Export of rice will be subject to export policy in vogue 21. Finished fabric to garment - 2% 22. Yarn to garment - 5%"
72.	4-5	GENERAL NOTE FOR FUEL	1. The description of general note of fuel at Sl. Nos. 12 & 13 (with any other change) is amended to read as under:- “12. Yarn to finished fabrics/made-ups” 13. Fibre to finished fabrics/made-ups

**Annexure “B”****CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS**

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
A3519	Venlafaxine Hcl	1 kg	1. 4-Methoxy Benzyl Cyanide 2. Cyclohexanone 3. Trifluoro Acetic Acid 4. Sodium Methoxide 5. Toluene 6. Sodium Borohydride 7. Formic Acid 8. Formaldehyde 9. Methylene chloride 10. Tetrahydrofuran 11. Methanol 12. Ethyl Acetate	1.582 kg 1.456 kg 1.462 kg 1.456 kg 2.90 kg 0.504 kg 0.75 kg 0.60 kg 3.08 kg 4.31 kg 2.90 kg 3.31 kg
A3520	Moxifloxacin Hcl	1 kg	1. 1-cyclopropyl-6,7-difluoro-1,4-dihydro-8-methoxy-4-oxo-3-quinoline carboxylic acid ethyl ester 2. (s,s)-2,8-diazabicyclo Nonane 3. Acetonitrile 4. Methanol 5. Methylene chloride 6. Triethylamine	1.51 kg 0.55 kg 3.83 kg 4.79 kg 4.79 kg 0.75 kg

A3521	Nelfinavir Mesylate	1 kg	1. 2-Methyl-3-acetoxy benzoic acid 2. (2S,3R)-N-benzyloxy formamido-3-amino-1-chlorophenyl sulfanyl Butan-2-ol 3. (3S,4aS,8aS)-N-Tert-butyl-decahydro isoquinoline-3-carboxamide 4. Isopropyl ether 5. Methane sulfonic acid 6. Methylene dichloride 7. Tetrahydrofuran	0.448 kg 1.64 kg 1.07 kg 2.00 kg 0.15 kg 3.00 kg 2.45 kg
A3522	Clopidogrel Bisulphate	1 kg	1. 2-Chloro Phenyl Acetic Acid 2. 2-Thiophene Ethylamine 3. N-bromosuccinamide 4. Camphor sulphuric acid 5. Dichloromethane 6. Dimethyl formamide 7. Carbon Tetrachloride 8. Acetone 9. Methanol	1.05 kg 1.337 kg 1.20 kg 0.70 kg 3.59 kg 1.20 kg 1.47 kg 3.09 kg 0.46 kg

1330 62/05-10

A3523	1-[(2-amino-1(4-Methoxy phenyl)ethyl)] cyclohexanol HCL	1 kg	1. 4-Methoxy Phenyl Acetonitrile 2. Sodium Borohydride 3. Tetrahydrofuran 4. Trifluoro Acetic Acid	1.13 kg 0.36 kg 2.59 kg 1.044 kg
A3524	(4R,6R)-6-[2-[(1S,2S,6R,8S,8A)-1,2,6,7,8,8-A-Hexahydro-8-(2,2-dimethyl-1-Oxobutoxy)-2,6-Dimethyl-1-Naphthyl]Ethyl]tetrahydro-4-Hydroxy-Butyloxy-2H-Pyran-2-one	1 kg	1. Lovastatin 2. Tert. Butyl Dimethyl silyl Chloride 3. Imidazole 4. 2,2-Dimethyl Butanoyl Chloride 5. Methyl Cyclohexane 6. N-Heptane 7. Acetone 8. N-Pentane 9. Dimethyl Formamide	1.76 kg 1.16 kg 1.18 kg 1.01 kg 2.82 kg 5.87 kg 1.17 kg 3.28 kg 1.82 kg
A3525	Nevirapine	1 kg	1. 2-Chloro Nicotinic Acid 2. Cyclopropylamine 3. Sodium Hydride 60% 4. Sodium Borohydride 5. Trifluoro Acetic Acid 6. Acetonitrile 7. Methylene Chloride 8. Tetrahydrofuran 9. Dimethyl formamide	1.13 kg 1.20 kg 0.28 kg 0.94 kg 1.44 kg 4.72 kg 4.00 kg 2.26 kg 2.00 kg
A3526	Sertraline HCL	1 kg	1. 1,4-dioxane 2. Methanol 3. N-heptane 4. Sodium Borohydride	5.05 kg 2.50 kg 3.79 kg 0.49 kg

A3527	N-Triphenyl Methyl- 2-amino ethanol	1 kg	1. 2-amino ethanol 2. Trityl chloride 3. Isopropyl alcohol	0.33 kg 0.99kg 1.00kg
A3528	Butyl and EPDM Tubes other than Cycle Tubes containing minimum 13% EPDM Rubber	100 kg (excluding the weight of valve)	1. Butyl Rubber 2. Carbon Black 3. EPDM 4. Valve	40 kg. 30 kg. 13 kg. Net to Net
A3529	Simethicone (Formulation with varying active substance)	1 kg	1. (a) Silicone Fluid/ Oil 1. (b) Fumed Silicone Dioxide 2. Relevant Emulsifier	0.98 kg. 0.04 kg. 1.01 kg./kg content in the export product
Note: For variation of the %age active substance (i.e. Simethicone contained in the export product) the quantity of raw-materials at Sr.1 (a) and 1 (b) may be worked out on pro-rata basis.				
A3530	Activated Polydimethyl Siloxane (Simethicone USP)	1 kg	1. Silicone Fluid/Oil 2. Fumed Silicone Dioxide	0.98 kg. 0.04 kg.
A3531	Ethylene Oxide	1 MT	1. Ethylene 2. Catalyst (S863) 3. Molecular Sieve 4. Pluronic PE (Antifoam) 5. Activated Alumina 6. Ethylene Di- Chloride 7. Activated Carbon	807.95 kg. 228 kg. 30 gms. 17 gms. 15 gms. 24 gms. 31 gms.
A3532	Potassium Acetate Anhydrous	1 kg	1. Potassium Carbonate 2. Acetic Acid	0.677 kg. 0.644 kg.

A3533	Methyl Ethyl Ketone Peroxide 50% w/w min. in Dimethyl Phthalate (Active Oxygen content 9% Min.)	1 kg	1. Methyl Ethyl Ketone 2. Hydrogen Peroxide 50% 3. Phthalic Anhydride 4. Methanol	0.324 kg. 0.429 kg. 0.262 kg. 0.113 kg.
A3534	1,2 Ethandiylbis (oxy ) bis Methanol / 1,6 Dihydroxy Dioxahexane	1 kg	1. Para Formaldehyde (minimum 92%) 2. IBC Packing Material	0.543 kg. As per packing policy
A3535	Preservative Mixture of Condensate of Ethylene Glycol formaldehyde (46.5-47.5%) and Chloro Methyl Isothiozolinone (0.75%-0.82%)	1 kg	1. Chloro Methyl Isothiozolinone (10.2%-11.3%) 2. Para Formaldehyde	0.0735 kg. 0.242 kg.
A3536	Preservative containing 1) 5.3% of 1,2 Benzoisothiaz oline-3-one paste (75%) 2) 61% of 1,3,5 Tris (2- Hydroxyethyl) hexahydrotria zine	1 kg	1. 1,2 Benzisothiazo linone paste (75%) 2. Para Formaldehyde (min. 92%)	0.0533 kg. 0.295 kg.
A3537	Butyl Methoxy Dibenzoyl Methane	1 kg	1. Para Tertiary Butyl Benzoic Acid 2. Acetyl Anisole 3. Soda Amide 4. Methyl Iso-butyl Ketone	1.387 kg. 1.064 kg. 0.480 kg. 1.160 kg.
A3538	2-Acrylamido-2- Methyl Propane Sulfonic Acid (purity minimum 99%)	1 kg	1. Isobutylene 2. Acrylonitrile 3. Ethylene Di-Chloride 4. Methanol 5. Di-Methyl Formamide	0.400 kg. 0.600 kg. 0.100 kg. 0.200 kg. 0.030 kg.

			6. Propylene Glycol 7. M.E. Hydroquinone	0.038 kg. 0.001 kg.
A3539	Glyceryl Mono-oleate	1 kg	1. Glycerine 2. Oleic acid commercial	0.273 kg. 0.832 kg.
A3540	Fast Red B Base 4 Nitro Ortho Anisidine	1 kg	1. Ortho Anisidine 2. Acetic Anhydride 3. Acetic Acid	1.190 kg 0.220 kg 1.020 kg
A3541	Synthetic Slippers / Sandals with PU Sole of all sorts	1 Pair	1. Isocyanate (MDI)  2. Polyols  3. Catalyst for Polyurethane  4. Pigment Paste  5. Mould Release Agent  6. Buckles  7. Relevant Synthetic Cloth for Uppers (Non-woven/ Knitted / Laminated with PVC/ PU)  8. Relevant Synthetic Cloth for Insole (Non-woven / Woven/ Knitted / Laminated with PVC/PU)	482 grams / kg of PU Sole weight in export 425 grams /kg of PU Sole weight in export 10 grams / kg of PU Sole weight in export 38 grams / kg of PU Sole weight in export 19 grams / kg of PU Sole weight in export Net to net 1.02 sq meter/ sq meter content in export 1.02 sq meter/sq meter content in export

1330GJ/05-11

A3542	Quinine Bisulphate BP/ USP/EP	1 kg	1. Quinine Bark 2. Toluene	22.22 kg 26.31 kg
A3543	Quinine Base BP/USP/EP	1 kg	1. Quinine Bark 2. Toluene	38.31 kg 45.24 kg

**Annexure "C"****ENGINEERING PRODUCTS**

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
C2014	Wheels for Agricultural and Forestry Equipment such as Tractors, Backhoe Loaders, Lagskidders and Skid Steers (weight range 21 Kgs to 59 Kgs)	1 No.	1. HR Plates/ HR Wide Coils (thickness greater than and equal to 5mm) of relevant grade of steel 2. HR Sheets/ HR wide Coils (thickness less than 5mm) of relevant grade of Steel 3. Paint & Thinner 4. Welding Wire/ Flux	1.20Kgs/Kg content in the export product. 1.09Kgs/Kg content in the export product 3% of FOB value. 3% of weight of Steel to be welded.

**Annexure "D"****PLASTIC PRODUCTS**

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
H549	Non tracking Coated Skirts/ Breakout for Cable Jointings	1 kg	1. Ethylene Co-polymer based Polymeric Compound (Type DC 1032) 2. Butyl Rubber based Coating compound	1.10 kg/kg content in the export product Net to Net

\*\*\*\*\*